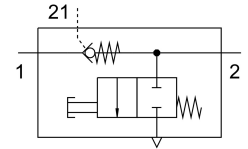


Zawór zwrotny VBNF-CBA-Q4-Q4

Numer produktu: 8193271

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|---|
| Funkcja zaworu | Funkcja zaworu zwrotnego |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | QS-4 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | QS-4 |
| Przyłącze zasilania pilotów 21 | QS-4 |
| Sposób uruchamiania | ręczne |
| Normalny przepływ nominalny | 120 l/min |
| Ciśnienie robocze | 1 MPa 10 bar |
| Ciśnienie pilota | 0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar 29 psi...145 psi |
| Temperatura otoczenia | -10 °C...60 °C |
| Materiał obudowy | PBT |
| Kolor obudowy | szary |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Sposób uruchamiania, funkcja zaworu zwrotnego sterowanego | pneumatyczny |
| Funkcja ręcznego odpowietrzania | bez blokady |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | 0.2 bar...10 bar |
| Przepływ normalny 1->2 (6-0) | 210 l/min |
| Normalny przepływ nominalny 1->2 (6-5) | 130 l/min |
| Czas wyłączenia | 9 ms |
| Czas włączenia | 6 ms |
| Ochrona przeciwwybuchowa | Strefa 2 (ATEX) Strefa 22 (ATEX) |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca ze smarowaniem |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura przechowywania | -20 °C...70 °C |
| Temperatura medium | -10 °C...60 °C |
| Medium sterujące (dla pilotów) | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Waga produktu | 23.8 g |

| Cechy | Wartość |
|------------------------------------|---------------------------|
| Materiał pokrywy | ES-BE PBT |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał pierścienia zwalniającego | Polioksymetylen |